

## مقدمة

الحمد لله حمداً كثيراً كما أمر وأشكره وقد تأذن بالزيادة لمن شكر واشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له ولو كره ذلك من أشرك به وكفر وأشهد أن محمد عبده ورسوله صلى الله عليه وعلى آله وأصحابه والتابعين له بإحسان إلى يوم الدين

أما بعد كثيراً ما يتساءل الإنسان عن ماهية الـ فوق وكيف ومن أين أنت كل تلك الأرقام بل إن الطالب يتمعن كثيراً ويطلب التفكير فلا يجد تفسيراً لذلك إلا إذا اتبع القواعد وتعلم الأسس، كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي، وأود الإشارة لبعض الأساسيات وتبسيط بعض المفاهيم حتى نزيل الغموض ونمهد الطريق لطالب هذا العلم ليتركب سفينة الأوفاق ويتصل بما هو خفي في الآفاق فأقول وعلى الله القبول أن كاتب هذا الموضوع جعفري البوني .منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

**تعريف الـ فوق :** هو جدول مكون من خانات متجانسة ومنتظمة بالتساوي طولاً وعرضاً يحوي أرقام وحروف تهدف لغرض معين.

ويستثنى من هذا بعض الأوفاق التي تأخذ شكل النجمة والأشكال الهندسية لكن بعض علماء هذا الفن صنفوها من تحت باب الطلاسم .

**تعريف علم الأوفاق :** هو علم يتوصل به الطالب الى التوفيق بين الأعداد كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي وإنتظامها في كل خانة مع عدم التكرار ونبدأ موضوعنا بإنشاء بالـ فوق المثلث وكيفية وضعه وهو أول الأوفاق

## وفق المثلث الطبيعي (الفزالي)

- نوع الوفق : مثلث  
3 خانات في كل ضلع

د	4	ط	9	ب	2
ج	3	هـ	5	ز	7
ح	8	أ	1	و	6

- مبني بتتابع بطر ز هـ ج واح  
- بطريقة أبجد هوز حط

قيمها	كيفية حسابها	صفات الوفق
3	عدد الخانات في كل ضلع وهذا وفق مثلث	خانات الضلع
15	مجموع قيم الخانات طردياً أو أفقياً أو عمودياً	الوفق
1	أصغر قيمة في الخانات	المفتاح
9	أكبر قيمة في الخانات	المغلق
10	مجموع المفتاح مع المغلق	العزل
12	قيمة الوفق منقوصاً منها عدد خانات الضلع	الأس
45	مجموع قيم كل الخانات	المساحة
60	مجموع الوفق مع المساحة	الضابط
120	ضعف قيمة الضابط	الغاية
1080	حاصل ضرب الغاية في المغلق	الأصل

### طريقة التعمير

1- تأخذ الإسم المرغوب تعميره أو الآية وتحسبه من حساب الجمل.

2- ثم تطرح منه الأس و هو 12

3- ثم تقسم الحاصل على ثلاثة

بعدها تأخذ حاصل القسمة (قيمة صحيحة دون كسور) 4-  
وتدخل به في بيت الألف ويزيادة واحد للعدد المذكور تدخل به  
إلى بيت الباء وهكذا إلى أن تستوفي جميع خانات الوفق  
التسعة

أول شيء نقوم بحساب المفتاح, فالمفتاح كما هو موضح في  
الصورة هو أول و أصغر قيمة ندخل بها في الوفق كاتب  
الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

نأخذ مثال 1 لفظ الجلالة الله

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & \text{هـ} & \text{ل} & \text{ل} & \text{ا} \\ & & & & 1 & 30 & 30 & 5 \\ & & & & & & & = 66 \end{array}$$

ثم نطرح منه الأس 12

للتوضيح أكثر { 12 الاس = 3 خانات الضلع - 15 ال فوق }

$$54 = 12 - 66$$

تقسم على 3 = 18 المفتاح يساوي 18 ننزل به في بيت الألف أي الخانة المكتوب فيها حرف الألف في الصورة أعلاه . ونمشي بزيادة واحد على كل بيت بالترتيب

نضيف 1 على بيت الألف  $18 + 1 = 19$  ننزل به في بيت الباء

نضيف 1 على بيت الباء  $19 + 1 = 20$  ننزل به في بيت الجيم

وهكذا الى آخر خانة , وآخر عدد ننزل به في ال فوق يسمى المغلاق كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي. وهذه صفته كما ترى

$$19 \quad 26 \quad 21$$

$$24 \quad 22 \quad 20$$

$$23 \quad 18 \quad 25$$

**مثال 2** نأخذ البسملة في مثلث بنفس الطريقة  
بسم الله الرحمن الرحيم

$$774 = 12 - 786$$

حسابها بالجمل هو

تقسم على 3 = 258 وهو المفتاح فتنزل به في بيت 774  
: الألف وتفعل مثل المثال الأول تجده هكذا

259	266	261
264	262	260
263	258	263

كاتب الموضوع جعفري البوني منتدى الشيخ أبو هدى البغدادي

يتبع إنشاء الله وسنتكلم عن الجبر وماذا نعمل عندما يكون  
. هناك باقي لدى القسمة على 3

لاتنسونا من دعائكم